# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-150094

(43)Date of publication of application: 28.08.1984

(51)Int.Cl.

C25D 1/10 // C25D 17/10 C25D 21/10

(21)Application number: 58-023446

(71)Applicant : TEICHIKU KK

(22) Date of filing:

14.02.1983

(72)Inventor: INAGAKI KIYOSHIGE

## (54) DISC TYPE ROTARY PLATING DEVICE

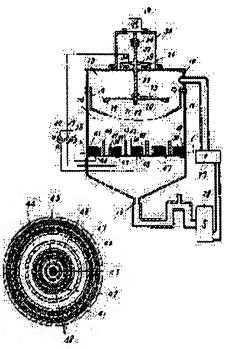
### (57)Abstract:

of plating in a disc type rotary plating device for producing a matrix for a disc record by forming an anode which is a plating metal with respect to a cathode which is the matrix into plural ring shapes and using respectively independent power sources for the same.

CONSTITUTION: A matrix 13 is attached freely rotatably in a cathode chamber 23 and is connected via a fabric diaphragm 22 to an anode chamber 24 in the stage of plating Ni at a uniform thickness on the surface of a cathode disc 13 as a matrix for a disc record. Three pieces of annular anodes 41, 42, 43 contg. pellet-shaped Ni 50 in a Ti vessel are provided concentrically in an anode chamber 24 and the parts between the same are electrically insulated by means of partition

plates 44, 45. The respective anodes are connected to the positive poles of respectively independent power sources 38, 39, 40, and the

PURPOSE: To enable uniform control of current density in the stage



negative electrodes of the power sources are connected to the matrix 13 by means of a power feed brush 18. An Ni plating soln. is put in the device and while the matrix 13 is rotated with a motor 19, the voltages of the respective anodes are controlled, whereby the current for plating is conducted at uniform current density over the entire surface of the matrix 13 and the uniform Ni plating film is formed.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

### (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

7141—4K

昭59—150094

விnt. Cl.³ C 25 D 1/10 # C 25 D 17/10 21/10

庁内整理番号 識別記号 7325-4K 7141-4K 砂公開 昭和59年(1984)8月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

### 50円盤状回転式メツキ装置

0特 BZ58-23446

22出 昭58(1983) 2月14日

の発 明 者 稲垣清洪 奈良市南肘塚町148番地テイチ ク株式会社内

願 人 ティチク株式会社

奈良市南肘塚町148番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称

円盤状回転式メッキ装置

2、特許額求の疑如

複数の陽極と単一の円盤状回転共通陰極で榊成 される世解徴を聞え、複数の各層色を各々の電源 を介して単一の円盤状回転共通路位に接続して各 陰、陽極間に印加する直飛電圧を各々間向するよ うに構成した円盤状回転式ノッキ装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はディスクレコード用母型の製造などに 用いられる円盤状回転式メッキ装置の改良に関す るものである.

従来例の構成とその問題点

従来、円盤状回転式メッキは、缸解液の入った 電解権中で円盤状弦メッキ物を陰健とし、弦メッ 中部分に相対応する位既に勝徳を設置し、陰極を 回転させながら陰陽返間にほ圧を印加して円盤状 **並メッキ物に所収の金瓜を析出させるのが常であ** 

る。この協合、円盤状回転路極と相対応する勝褒 が、円盤状回転路板の各部分の電ת密度が等しく なる椋特殊な形状を成し、かつ不啓解性の脳種を 便用する場合を除き、通常の円盤状回転式メッキ による場合は、円盤状彼メッキ物各部の進施密度 に差異を生じ、円盤状被メッキ物各部の析出量及 び折出物の内部応力に登異を生じる。特に陰陽極 を接近させ、単位面根当たり大阪旅を通過する高 **遠歴円盤状回転式メッキにおいて顕著である。** 

従って、回転プッキにおいて円盤状板メッキ物 各部分の析出動と析出物の内部心力を均一にする ため、陰磁又は陽極若しくは臨・陽両極にマスキ ングを施したり、更に補助監査を使用したりする ことが試みられたが、何れの場合も陰、陽極間の 距離の増加を必要とし、隘・陽極を近接させる高 速度回転式メッキに相反する結果となり、臭に消 豊富力の増加と設備の大型化及び印加電圧増大に よって必然的に伴う人体への電路対策等、組々の 問題を生じ、一般的に実施されていないのが現状 てある.

一方、円盤状回転陰極と相対応する陽極が円盤 状回転陰極の各部分の電流密度が等しくなる機・ 特殊な形状をなし、かつ不溶解性陽極を使用する 弱合は、円盤状態メッキ物各部の析出量と析出物 の内部に刀を均一とすることは可能である。しか し、脳極が不溶解性であるため、臨解液中への金 はイオンの補給は金属塩類によって行う必要があ り、また電解液中の有機系加剤が陽極敏化を受け ることにより延解液組成に制約を受け、この方法 も一般的に実施されていないのが現状である。

以下、従来例としてディスクレコード用母型の 変造に現在一般的に使用されている円盤状回転式 メッキ要質について図面に基づいて説明する。

ディスクレコード用母型の製造は、アルミニウ製円盤に樹脂コーティングを施した母材にディスクの音像(カッティングマンン)によりオーディオ信号を記録し、オーディオ信号記録済原盤1を得る。このオーティオ信号記録済原盤1に無世解リッキ、英空政者、スパッタリング等によりニッケル、銀、鋼等の金属を300~300~40人間さ

**にコーティングし海姫性被膜2を付与する。次に、** 前配導電性被膜2を付与されたオーディオ信号記 母済原盤1にO.2 ~ O.8 mi | D ニッケルノッキ ( 笛鱗 )を行ない、次に第2回に示すように、 オーディオ信号配録済原盤1と再進性被数2と の境界より剥離し、導盤性被駁2亿0.2~0.8 四厚のニッケルメッキされたニッケル原盤、即ち 金盛マスター3を得る。ディスクレコードは、こ の金属マスクー3を使用し、樹脂成型が可能であ るが、通常は第3回に示すように、金がマスクー 3の射記被験2の表面に重クロム酸塩溶液への提 段、アルプミン等の有機物溶板中への浸質、又は 陽極電解ストライクによる酸化膜の生成等により 不動態化処理を施し、との不働態化処理をした被 膜2'上K\_Lり0.2~0.8mm即のニッケル(金ጪマ ザー4)を析出させ、餌4凶に示すように金属マ スター3の被膜でと金貨マザー4の境外より剥離・ し金典マザー4を得る。更に第5図に示すように 前記金属マザー4の装面に上配と同様の不働態化 処理を超し、この処理面は上にニッケルメッキに

より0.2~0.3四厚のニッケル5を析出させ、第 6 図のように金属マザー4の境界より剥離しニッケルスタンパー5を視る。

以上のように、ディスクレコード用母型の製造において、ニッケルメッキ(電調)は製造工程の 骨格をなすもので、第7回に従来の代表的を円盤 状回転式ノッキ袋艦を示す。

この円盤状回転式ノッキ装盤は、電解物10. 直流電源11.勝極12、円盤状回転陰値13. 隔壁14、電解液入口15、電解液排出口16よりを3.電解機10はステンレスのである。円盤といったものである。円盤といった。13は給性の子18により直旋電源11を介して関極12に登続され、モーター19によって回転し、かつ円盤回転軸中央のボルト20時にかつ円盤空転車中央のボルト20時に発売できるようにより形成をよりにより後持できるように円形状の布製路と2を持つ合成倒距製階壁14により形成され る路極室23に、また陽極12は質解相10と合成補脂毀隔盤14により形成される陽極室24にそれぞれセットされ、電解液は電解液入口16より際極型23に入り、オーバーフローの液陽極型24の電解液面は熔模型23の電解液面より低位の构造であるが、陰極室と陽極室の間に空間を持つものではない。従って、電解機中の隔極12と円盤状回転陰極13は電解液を介して通電が可能である。陽極12にはペレット状ニッケル25を充填したチタン製容器26が設けてある。

27は電解液を循環させるポンプ、28は電解液の貯槽、29は路径13に収りつける母類の周辺を押さえるリングである。30はモーター支持金具、31は上盤、32はモーター19の回転期と路径13の回転軸33とを連結するカップリング、34は絶縁階である。35は回転軸33に接触する給電刷子18を絶縁材36に支持させるはれてある。37は陽低支持台である。

**追解液はスルファミン酸ニッケル、ほう鍛と少** 

盤の昇面活性剤(アンチピット剤)並びに塩化ニッケル等により構成されている。その配合例を次化示す。

 スルファミン餃ニッケル
 3609/8

 ほう紋
 309/8

 塩化ニッケル
 69/8

 野面活性剤
 200/8

次化、ディスクレコード用母型製造化をけるニッケルノッキ(電鋼)の具体的として金属マザー 4よりニッケルスタンパー5を製造する方法について説明する。

ニッケルメッキに先立ち、前配配合例による磁 解液のpHを酸又はTルカリにより4.2±0.1に 内整し、被磁を53℃±2℃とする。循環ポンプ 27により電解液を電解液入口15より陰極室 23へ供給し陰極室でオーバーフローした電解液 は陽極室24へ入り、陽極室に過剰の電解液は貯 間28を純て御環ポンプ27に戻る。このように してニッケルメッキの準備が完了する。

前配金属マザー4は清浄化の後、重クロム酸カ

いて、中心部からの距離の異なる各位酸での厚み を确定した結果を第1 表に示す。なお、各数料は いずれも1529である。

(以下余白) 1

り俗放への侵役により不動態化処理を施し充分に 水洗した上、円盤状凹転式メッキ装置の円盤状凹 伝路低13の回転舶中央のポルト20に金ഥマザ - 4の中心穴を抑入し、ナット21によって固定 し、周辺部押えリング29により更に強固に固定 する。次にモークー19を起動し、円盤状回転除 砲13を回転させ、直ちに直流電源11により電 圧を印加し電流を通じる。この電流は直径350 〒の母型の複合、通電板5分間は30▲とし、以 牧140Aを通路し、総電航盤140アンペブ時 でニッケルメッキが完了する。円盤状回転除應13 より前記金的マザー4の固定を解除し、金的マザ -上にニッケルスタンパー5を打出させた円盤を 取り外す。水洗、乾燥の砂金町マザー4とニッケ ルスタンパー5の校界より函者を分離しニッケル スタンパー5を待る。上配のようにして得られた ニッケルスタンパー5の何心円上における肉厚は マイクロメーター化て豊を認められない。これに 対し直独方向の各部分には大きな差異がある。

・上記のようにして得たニックルスタンパーにつ・

	1 6 0	0.236	0.220	0.230	0.220	0.235
			0.190.0			
(ma: 20, ebr)	1 4 0	0.200	6	0.206	0.198	0.205
•	1 10	0.180	0.185	0.180	0.185	0.180
**	8 0	0.178	0.178	0.180	0.180	0.178
7	50	0.176	0.176	0.170	0.178	0.168
	20	0.170	0.180	0.170	0.175	0.165
	意 原 位 保 (中心等からの 昭第 目)	F-A 存取	A 1 P	6 - A	₹   ₹	S - 4

-437-

第1 教化ないて、中心部付近に対し、周辺部付近の肉厚が20~40多増となるのは、周辺部化成の肉厚が20~40多増となるのは、周辺部化成の外では、一般でないないである。一般で、一般を放ってある。一般を放っている。では、大田物の内部に力は各種の大力である。では、大田物の内部に力は各種の分布が一般でないということにほかならない。上記の結果、ニッケルスタンパー5は引っ張りに力の影響により第8 図のように向辺側がわん状にカールする。

一方、ディスクレコードの製造は、オーディオ信号記録は原盤1、金属マスター3、金属マザー4、ニッケルスタンパー6を駐で樹脂成型により製造される。即ち通常3回のニッケルメッキ過程を軽ている。この過程で析出物の内部応力の影像によりニッケルスタンパー5の平面性が損なわれ、ひいてはディスクレコードの平面性が失われる。ディスクレコードは見掛上平面性を保っているが、

とはぎりものの除・陽極間の距離を円盤の直径の 5倍以上とすると電弧密度を均一化し得るとの学 鋭もあるが経済的に困難である。又陽極もしくは 陰極にしゃへい板を設けるマスキング、補助陰極 による過大電流の軽級等が試みられてはいるが、 足量的に制御することができず、期待する効果が 得られないのが異状である。

#### 発明の目的

本発明は、上記の様な不都合を解消するもので、 特に陰・陽極間を近接させ単位面積当たり大電流 を通礼する高速度円盤状回転式メッキにおいて円 盤状回転陰極の各部分の電流密度を制御し、円盤 状被メッキ物の各部分の折出物の内部応力を均一 とし、かつ被メッキ物の各部分に所要の析出量を 得る装盤を提供するととを目的とする。.....

#### 発明の柳成

本売明は、複数の関係と単一の円盤状回転共通 陰極で構成される取解権において、複数の関係の 各々を通流電源を介して単一の円盤状回転共通路 極に接続し、各々の影・陽極間に道流電圧を印加 大小根々のうねりを持ち、信号再生に障害を及ぼ している。一般にニッケルメッキ析出物の内部応 刀は、電解液に添加剤を添加すると改容されると とが知られている。内部尼力を破少する弥加剤と してサッカリン、スルフォン・アミド・ペンゼン、 スルフォンアミドパラトルエン、1 ,3,6ーナ フタリンスルフォン酸などの化合物がある。しか し、上記内部応力を減少する添加剤の何れを収っ て見ても、各血旋密度において内部応力を等しく するものでないことも知られている。以上より内 部応力を均一にし、かつ等近傍に抑えるには、先 プロתの分布を一様とすることが必要である。即 ち各部分の匈従密度を等しくし、かつ適当な応刀 放少剤を適量使用するととが必要となるけれども、 電鍋母型表面に流れる電流密度と言うものは、母 型の形状及び関極の形状如何でかなり変わるもの .であり、一根な電流密度で作菜することは不可と・ され、析出物の内部応力が零化なる様な電流密度 の血がわかっていてもその锥流密度で一様に電燈 できない以上どうにもならないのが現状である。

し、各陰、陽極間の印加雄圧を各々制御すること により、各々の電流を制御し、単一の円盤状回転 共通階種の複数の陽極の各々に相対応する部分の 析出触及び折出物の内部応力を制御するように物 成したものである。

#### 実施例の説明

以下、本発明をディスクレコード用母型の製造 に使用する円盤状回転式メッキ装置に適用した実 施例を図面に基づいて順次説明する。

なお本発明は、ディスクレコード用母型の製造 化限らず、コンパクトディスク、ビデオディスク、 情報ディスク用母型などにも適用が可能であり、 特化限定するものではない。

第9図は本発明による円盤状回転式メッキ製館を示す。この円盤状回転式メッキ装置は整種側は前配の従来例と同様の構成である。38、39、40は各々独立した直流電源、41、42、43は第10図のように三度のリング状に執成された陽極であり、陽径は低気能緩物材よりなるリング状の隔離板44、46によって隔離されている。

円盤状回転共通路座13は触33、給は刷子 18、三台のそれぞれ独立した直流電源38。 - 39,40を介して前む三個の部分より構成され る関係 41,42,43の関係電視46,47. 48のそれぞれには気的に接続されており、モー ク-19化よって凹転可能の構造化してある。と の円盤状回転共通際極13は底面中央部に円形状 の布製隔膜22を持つ合成樹脂製隔壁14により 形成される路極星23亿、また前配三個の部分よ り構成する関係41、42、43は電解槽10と 廃壁14により形成される勝極窟24の勝極支持 台37上にセットされ、電解液は電解液入口15 より陰極窟23亿人り、オーパーフローの後陽極 室24へ入る。陽枢室24の世解液面は陰極室23 \*の電解液面より低位の例違であるが。陰極室と陽 極望の間に空間を持つものではない。従って世解 槽中の前配三幅の部分より柳成する勝極41, 42,43のそれぞれと円盤状回転共通路値13 は、電解液を介しそれぞれ通電が可能である。前 配三個の部分より构成する階種41,42,43

はそれぞれ独立したドーナン状チタンケース49 にペレット状ニッケル50を充禍したもので、三 重の柳遊にしてある。弦解散はスルファミン酸ニ ッケル・ほう酸・少量の界面活性剤(アンチビァ ト剤)、応力減少剤、塩化コパルト、並びに塩化 ニッケルにて構成されている。配合例を次に示す。

**6**1 1

 スルファミン酸ニッケル
 360g/8

 ほう数
 30g/8

 塩化ニッケル
 6g/8

 界面活性剤(アンチビット剤)
 200/8

 例2

スルファミン酸ニッケル 3509/8
ほう酸 309/8
塩化コパルト 309/8
応力波少剤 129/8
界面活性剤(アンチビット剤) 2 CC/8
次に本発明によるディスクレコード用母型の
製造におけるニッケルメッキの具体例として、上記金数マザー4よりニッケルスタンパー5を製

造するに除し、上記证解液配合例1及び配合例2 によるニッケルメッキについて設明する。

ニッケルメッキに先立ち、前記配合例によるな 解液のPH を破又はアルカリにより4.2±0.1に 調整し、液盛を53℃±2℃とする。循環ポンプ 27により距解液を電解液入口15より陰極室 23へ供給する。陰極室でオーバーフローした電 解液は陽極室24へ入り、陽極室に過期の電解液 は貯櫃28を鮭で循環ポンプ27へ戻る。以上の よりにしてニッケルメッキの準備が完了する。

金属マザー4は、消浄化の依重クロム酸カリ 裕 私への及政化より前配向線不勝速化処理を随し、 充分に水流する。そして円盤状凹転式メッキ装置の円盤状凹転共通路を13の回転軸33中央のポルト20に金属マザー4の中心穴を抑入し、ナット21によって固定し、更に周辺部押えリンク29により強固に固定する。次にモーター19を 起動し、共血路 極13を回転し、 00により 電圧を印加し電流を通じる。 20歳は原径350mmの母型の場合、通電を5

分間は総電流を30Aとし、それぞれの納合はほ 「顔38:39:40m ∪.8:1:1.1 である。5 分経過後直流電源を昇圧し、総電流を140▲と する。直旋電源のそれぞれの割合は電源38:39 :40=0.7:1:1.1である。 総世流数140 A 時にてニッケルメッキが完了する。ニッケルブ ッキ完了後、円盤状回転共通階値より金属マザー 4の固定を解除し、金属マザー4上にニッケルス タンパー5を析出させた円数を取り外す。水洗宛 袋の後、金斑マザー4とニッケルスタンパー5の **境界より両者を分離し、ニッケルスタンパーちを** 得る。上記のようにして得られたニッケルスタン パー5の同心円上における肉厚はマイクロメータ - 化て麦を配められない。一方、直径方向の各側 足点での肉厚は基準内摩に対し土3多以内であっ た。各側定点で内容を第2表に示す。 裂にないて 試料B-1~B-5は配合例1の電解放化よる結 界、試料B-6~B-1 Oは配合例2の電解液化 よる結果を示している。また、各科科の血質はい ずれら152タである。

										<u> </u>	
(四:四亩)	160	0.178	0.176	0.176	0.176	0.175	0.175	0.175	0.175	0.176	0.176
9報)	1 40	0.180	0.180	0.176	0.180	0.180	0.176	0.175	0.176	0.180	0.180
ex.	110	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.176	0.180	0.180
a	80	0.180	0.186	0.180	0.180	0.180	0.180	0.188	0.180	0.180	0.180
號	80	0.185	0.185	0.185	0.180	0.180	0.186	0.185	0.185	0.180	0.180
	0 7	0.185	0.185	C.185	0.185	0.180	0.185	0.186	0.185	0.186	0.180
	室所存載(そう密かのの開発)ほ	異なる-4.	63     	B	83 1	9 - 8	0 1 42	B - 7	89 1	60 I 823	8 1 0

所出物は、砂皮が高く、花って射燃耗性が安水される成形母型としては理想に近いものの一つである。このようなニッケル・コバルトト合金メッキは、陰極電低で変化に敏感でで、値かな陰極電低の変化で急級な応力変動を生じ、均一な強性で変化で急級ない場合は、特に電鋼で進過用であるとは不可であるととができるため、前配第2を容ようにカーにすることができるため、前配第2をとなったができる。路極地なができるため、前配第2をとは、即ち記取例以外の、例えば世解を中へのようにといてきる。路極地は一次を持ちに取りによることができる。路極地は、即ち記取りによることができる。

### 4、図面の簡単な説明

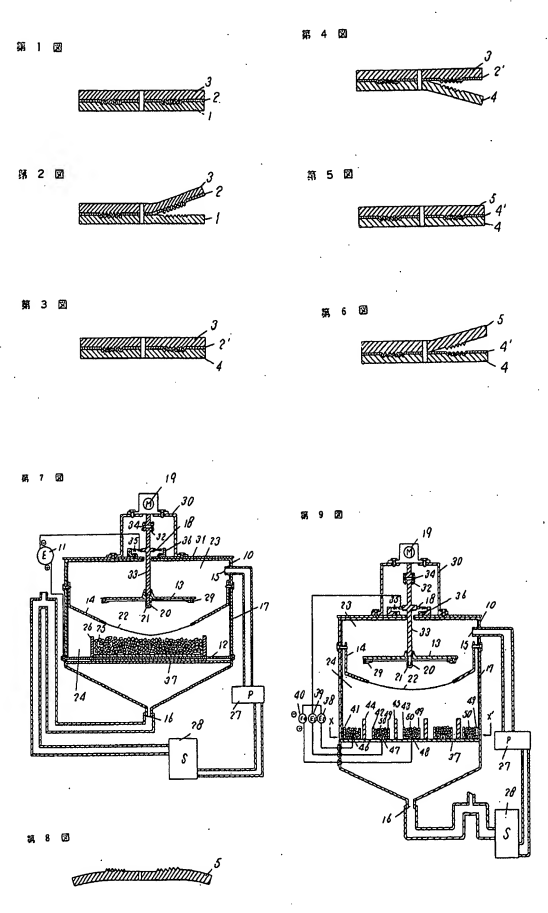
第1図~第6図はオーディオ信号記録資原盤からニッケルスタンパーを得る工程を示す図、第7図は従来の代表的な円盤状回転式メッキ装置の縦断面図、第8図は周辺部がわん状にカールしたニッケルスタンパーを示す断面図。第9図は本発明による円盤状回転式ノッキ装置の実施例を示す鍵

発明の効果

以上のように、本発明のメッキ装置は、複数の 勝種と単一の円盤状回転共通階極で物収される電 **旃檀において、複数の各陶座を各々の電源を介し** て単一の円盤状回転共通路をに接続したので、各 々の際、陽両極間に直飛電圧を印加し、各略・陽 両極間の印加な圧を各々制御し、単一の円盤状回 転共通路極の複数の影像に相対応する部分の位流 密度を各々制御することにより、 容易に均一な陰 復電侃密度を得ることができ円盤状被メッキ物各 部分の析出量及び析出物の内部応力を制御すると とができた。また配合例2の上配電解板中には30 タ/ℓの塩化コパルトを含有し、析出物はニッケ ルとコパルトの合金となり、析出物中のコパルト 含有量は27重量多で、ビッカース硬置はHV 470を示した。一方、上記配合例1、即ちコパ ルトイオンを含有しない電解液よりの析出物は従 来又は本発明による円盤状回転式メッキ方法によ る何れの試料もピッカース硬皮BV200を越え なかった。このようにニッケルとコバルトの合金

断面図、第10図は第9図X-X級断面図、第11 図はそのテタン製料性の裁断心正面図、第12図 は同級断面側面図である。

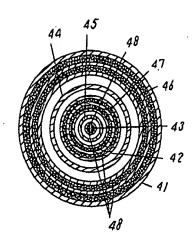
10…… 電解欄、13……円盤状回転路極、38~40……電源、41,42,43……附後、49……容器、50……ペレット状ニッケル。 代理人の氏名 弁理士 中 起 敏 男 だか1名

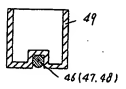


-441-

**A**1120

第10回





取12日

